(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Mai 2001 (03.05.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/30488 A3

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRANDHORST,

Gerd [DE/DE]; Ummendorferstrasse 14, 86899 Lands-

berg (DE). WAGNER, Ingo [DE/DE]; Bahnhofstrasse 17,

- B01F 13/00, (51) Internationale Patentklassifikation7: 15/00, 15/04, 15/06, B29B 7/28, B05C 17/005, A61C 9/00, 5/06
 - US): ESPE DENTAL AG [DE/DE]; Espe Platz, 82229 Seefeld (DE).

(72) Erfinder; und

82211 Herrsching (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/03828

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Oktober 2000 (26.10.2000)

(25) Einreichungssprache:

199 51 504.2

Deutsch

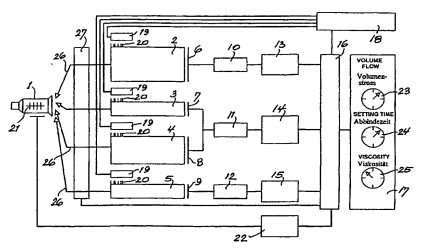
(26) Veröffentlichungssprache:

(30) Angaben zur Priorität: 26. Oktober 1999 (26.10.1999) DE

- Deutsch
- (74) Anwalt: STREHL, SCHÜBEL-HOPF & PARTNER; Maximilianstrasse 54, 80538 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, JP, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MIXING DEVICE AND METHOD
- (54) Bezeichnung: MISVORRICHTUNG UND -VERFAHREN



- (57) Abstract: The invention relates to a device for producing dental compounds from two or more pasty constituents and/or liquid components. In said device, the rotational speed of the rotating element (21) of a dynamic mixer (1) can be controlled in a continuously variable manner using a control unit (16, 17). In addition, the feed rate of pistons which engage in the cartridges (2-5) can optionally be controlled independently of one another. The control can take place, based on material characteristics of the individual constituents which have been detected using a coding (20) of the cartridges (2-5) and/or based on predetermined characteristics such as viscosity and the setting time of the finished mixture which have been input using corresponding regulators (23-25). In this way, the invention allows mixtures with different compositions and characteristics to be produced using a single mixing device, without modifying the constituents placed therein.
- (57) Zusammenfassung: Zur Herstellung von Dentalmassen aus zwei oder mehreren pastösen und/oder flüssigen Komponenten dient eine Vorrichtung, bei der mittels einer Steuereinrichtung (16, 17) die Drehzahl des rotierenden Elements (21) eines dynamischen Mischers (1) stufenlos steuerbar ist. Gegebenenfalls sind auch die Vorschubgeschwindigkeiten von

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 01/30488 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 14. Juni 2001

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Kolben, die in die einzelnen Komponenten enthaltenden Kartuschen (2-5) eingreifen, unabhängig voneinander steuerbar. Die Steuerung kann aufgrund der über eine Codierung (20) der Kartuschen (2-5) erfassten Materialeigenschaften der einzelnen Komponenten und/oder entsprechend über Regler (23-25) vorgegebenen Eigenschaften wie Viskosität und Abbindezeit des fertigen Gemisches erfolgen. Auf diese Weise lassen sich mit einer einzigen Mischvorrichtung ohne Änderung der in diese eingelegten Komponenten Gemische unterschiedlicher Zusammensetzung und Eigenschaften herstellen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna .al Application No PCT/DE 00/03828

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B01F13/00 B01F15/00 B01F15/04 B01F15/06 B29B7/28 B05C17/005 A61C9/00 A61C5/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B01F B29B B05C A61C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical search terms used) WPI Data, PAJ, EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. Υ EP 0 087 029 A (H.-K.SCHNEIDER) 1,5 31 August 1983 (1983-08-31) claims; figures & DE 32 33 366 A 22 September 1983 (1983-09-22) cited in the application Υ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,5 vol. 1997, no. 03, 31 March 1997 (1997-03-31) & JP 08 290423 A (HITACHI LTD), 5 November 1996 (1996-11-05) abstract DE 43 02 085 C (S.IHDE) Α 1,7 21 July 1994 (1994-07-21) -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. X * Special categories of cited documents : *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 12 April 2001 20/04/2001 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Pijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

2

Cordero Alvarez, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interns ial Application No
PCT/DE 00/03828

	on) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	EP 0 492 413 A (THERA PATENT GMBH) 1 July 1992 (1992-07-01) cited in the application claims	1		
A	DE 93 15 618 U (ENGEL MASCHINENBAU GMBH) 17 March 1994 (1994-03-17) claims; figures	1,5		
	,			
	·			
		·		
		-		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interns. .ial Application No PCT/DE 00/03828

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 87029	A	31-08-1983	DE DE WO JP	3233366 / 3237353 / 3303667 / 8302712 / 59500122	A A A	22-09-1983 12-04-1984 09-08-1984 18-08-1983 26-01-1984
JP 08290423	A	05-11-1996	NONE			
DE 4302085	С	21-07-1994	EP JP	0587085 6277231		16-03-1994 04-10-1994
EP- 492413	A	01-07-1992	DE AT DE ES JP US	9017322 114496 59103689 2064867 4284838 5286105	T D T A	16-04-1992 15-12-1994 12-01-1995 01-02-1995 09-10-1992 15-02-1994
DE 9315618	U	03-02-1994	AT AT	403024 I 188494 /	_	27-10-1997 15-03-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen PCT/DE 00/03828

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B01F13/00 B01F15/00 B01F15/0 B05C17/005 A61C9/00 A61C5/06		B29B7/28
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	ACHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B01F B29B B05C A61C	le)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierlei	n Gebiele fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	ame der Datenbank und evtl. ven	wendete Suchbegriffe)
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teil	e Belr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 087 029 A (HK.SCHNEIDER) 31. August 1983 (1983-08-31) Ansprüche; Abbildungen & DE 32 33 366 A 22. September 1983 (1983-09-22) in der Anmeldung erwähnt		1,5
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 03, 31. März 1997 (1997-03-31) & JP 08 290423 A (HITACHI LTD), 5. November 1996 (1996-11-05) Zusammenfassung		1,5
A	DE 43 02 085 C (S.IHDE) 21. Juli 1994 (1994-07-21) Ansprüche	-/	1,7
<u></u>			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfan	nitie
* Besonderd aber n *E' ålleres Anmel *L' Veröffer scheir andern soll of ausge 'O' Veröffer eine E 'P' Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den alkgemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen kidedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Priorifätsanspruch zweifelhaft er- ken zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie rücht) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, kenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach keanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Anmeidung nicht Kollidiert, sc Erfindung zugrundeliegender Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonde kann allein aufgrund dieser V erfinderischer Tätigkeit beruf Y* Veröffentlichung von besonde kann nicht als auf erfinderisc werden, wenn die Veröffentli Veröffentlichungen dieser Ka diese Verbindung für einen F '&' Veröffentlichung, die Mitglied	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung her Täligkeit beruhend betrachtet chung mit einer oder mehreren anderen stegorie in Verbindung gebracht wird und achmann naheliegend ist derselben Patentfamille ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	ымден неспетательная
1	2. April 2001	20/04/2001	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienstet	er
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Cordero Alva	rez, M

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: ales Aktenzelchen
PCT/DE 00/03828

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 492 413 A (THERA PATENT GMBH) 1. Juli 1992 (1992-07-01) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche	1
A	DE 93 15 618 U (ENGEL MASCHINENBAU GMBH) 17. März 1994 (1994-03-17) Ansprüche; Abbildungen	1,5
		·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Interna. "les Aktenzeichen
PCT/DE 00/03828

Im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Daturn der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 87029	A	31-08-1983	DE DE DE WO JP	3233366 A 3237353 A 3303667 A 8302712 A 59500122 T	22-09-1983 12-04-1984 09-08-1984 18-08-1983 26-01-1984
JP 08290423	Α	05-11-1996	KEINE		
DE 4302085	С	21-07-1994	EP JP	0587085 A 6277231 A	16-03-1994 04-10-1994
EP 492413	A	01-07-1992	DE AT DE ES JP US	9017322 U 114496 T 59103689 D 2064867 T 4284838 A 5286105 A	16-04-1992 15-12-1994 12-01-1995 01-02-1995 09-10-1992 15-02-1994
DE 9315618	U	03-02-1994	AT AT	403024 B 188494 A	27-10-1997 15-03-1997